

Il testo è un repertorio di oltre 180 motori di ricerca e portali, escluse le piattaforme commerciali come Amazon, iTunes, ecc.

I motori di ricerca sicuri e consigliati, quali SearX, Qwant, Startpage e DuckDuckGo, sono stati omessi, così come Google (analizzato esclusivamente per il carattere quasi monopolistico), in quanto trattati nel volume *Motori di ricerca, Trovare informazioni in rete. Strumenti per le ricerche sul web*.

Il catalogo è articolato per macro-aree tematiche relative alle possibili ricerche: privacy e sicurezza, tipologia di contenuti e risultati, musica, video, foto, immagini, icone, eBook, documenti.

Il capitolo primo tratta i motori di ricerca sicuri e a tutela della privacy.

Il capitolo secondo riporta i motori di ricerca focalizzati sulla tipologia di contenuti e risultati. Un esempio sono *CC Search*, per la ricerca di contenuti multimediali non coperti da copyright, oppure *FindSounds* per l'individuazione di suoni in fonti aperte.

I capitoli successivi hanno come oggetto le risorse per la ricerca di contenuti documentali e multimediali.

Il capitolo terzo raccoglie le risorse per la ricerca di foto, immagini e icone. *TinEye* merita attenzione per la tecnica di reverse image search, ovvero la ricerca a partire dal caricamento di una foto.

Il capitolo quarto elenca strumenti e risorse per la ricerca di brani musicali, l'ascolto di musica in streaming e l'individuazione di eventi.

Il capitolo quinto propone i portali dedicati alla ricerca di video.

Il capitolo sesto tratta le risorse per la ricerca di eBook. Uno strumento efficace è PDF Drive, motore di ricerca con un indice di quasi 75 milioni di libri.

Il capitolo settimo riporta i motori di ricerca per file BitTorrent.

Infine il capitolo ottavo è una lista di motori per la ricerca generica e per la ricerca locale nazionale.



# Repertorio dei motori di ricerca

## Trovare informazioni in rete Strumenti per le ricerche sul web

Flavio Gallucci

# Indice

<b>Introduzione</b>	pag. 11
---------------------	---------

---

## **Capitolo 1**

<b>Motori di ricerca a tutela di privacy e sicurezza</b>	pag. 13
--	---------

---

- GigaBlast
- MetaGer
- Swisscows

<b>Motori di ricerca per progetti sociali e ambientali</b>	pag. 18
--	---------

- Ecosia
- Lilo

<b>Altri motori di ricerca sicuri</b>	pag. 21
---------------------------------------	---------

- DiscreteSearch
- Disconnect Search
- Gibiru
- iZSearch
- LookSeek.com
- Oscobo
- Peekier
- SearchEncrypt
- SearchEncrypt blog
- SaarchPal
- TecnoSeek

<b>Motori di ricerca per bambini e studenti</b>	pag. 32
---	---------

In lingua italiana per la scuola primaria

- Il Nocchiero
- Ricerca Maestre

In lingua italiana per la scuola secondaria

- Educity.it
- In lingua inglese
- Kiddle
- KidRex
- KidzSearch

## **Capitolo 2**

<b>Motori di ricerca per tipologia di contenuti e risultati</b>	pag. 33
---	---------

---

- Ahmia
- SurfWax
- Yippy
- Archive.org (Internet Archive)

- Archive.today
- Ask.com
- BoardReader
- CC Search
- DictZone
- Digg
- Etymonline
- FindSounds
- Geody
- IMDB
- ManualsLib
- MapQuest
- Michelin
- MyMemory
- Octopart
- Open Food Facts
- OpenStreetMap
- SatNOGS
- SearchCode
- SlideShare
- Webcams
- Wiki.com
- WikiHow
- Wikimedia
- Wikipedia
- Wolframalpha

## Capitolo 3

### Risorse per la ricerca di foto, immagini e icone

pag. 65

---

#### Foto e immagini

pag. 66

- TinEye
- Google LIFE photo archive
- NASA Image Galleries
- Compfight
- DevianArt
- EveryStockPhoto
- Flickr
- Foter
- FreeImages
- Pexels
- PhotoGen
- PhotoPin
- PhotoSearch.tv
- PixaBay
- Unsplash
- Vector Finder
- Veezzle

<b>Icone</b>	pag. 83
- FindIcons	
- FlatIcon	
- IconFinder	
- IconsPedia	

## Capitolo 4

<b>Risorse per la ricerca di brani musicali</b>	pag. 87
---	---------

---

<b>Testi musicali</b>	pag. 88
- AZLyrics	
- Genius	
- Lyrics Translate	
- Lyrics	
- LyricWiki	
- Lyrster	
<b>Spartiti</b>	pag. 94
- Radiana	
<b>Musica classica</b>	pag. 95
- MusOpen	
<b>MIDI</b>	pag. 96
- VanBasco	
<b>MP3 Download</b>	pag. 97
- BeeMP3	
- ccMixter	
- Free Music Archive	
- Jamendo Music	
- Last.fm	
- MP3 Juices	
- Television Tunes	
<b>Musica Streaming</b>	pag. 104
- BandCamp	
- Incompetech	
- MixCloud	
- SoundCloud	
<b>Musicisti e concerti</b>	pag. 108
- Kleisma	
- Musiqua.it	
- Yeaah.com	

## Capitolo 5

<b>Risorse per la ricerca di video</b>	pag. 112
--	----------

---

- Critical Past
- Rai Teche
- SnagFilms
- Dailymotion

- Metacafe
- TubeSurf
- Vimeo, WikiBit
- YouTube

## **Capitolo 6**

### **Risorse per la ricerca dei eBook**

pag. 121

- 
- PDF Drive
  - WikiBooks
  - Bookboon.com
  - ClassiciStranieri
  - FeedBooks
  - FreeScience
  - Glibbo
  - ibs.it
  - Liber Liber
  - Logos Library
  - ManyBooks
  - Project Gutenberg
  - Readme.it

## **Capitolo 7**

### **Risorse per la ricerca di file BitTorrent**

pag. 135

- 
- 1337X
  - BTDigg
  - BITCQ
  - DIGBT
  - F-Droid
  - ISOHunt
  - Kickass
  - LimeTorrents
  - Nyaa
  - Snowfl
  - The Pirate Bay
  - Toorgle
  - Torrent Download
  - Torrent.io
  - Torrent Download.me
  - Torrent Seeker
  - TorrentZ2
  - TorrentZeta
  - Veoble
  - XtorX
  - Zoogole

## **Capitolo 8**

### **Motori di ricerca generici**

pag. 157

- Ant.com
- Aol.com
- Bing
- Dogpile
- Exalead
- Excite
- HotBot
- Infospace
- Lycos
- Million Short
- Theoma
- The Enginuity
- WebCrawler
- Yacy
- Yahoo Search

### **Motori di ricerca locali**

pag. 173

- Bulgaria. Dirli
- Cina. Baidu, Haosou, Sogou
- Corea del Sud. Daum, Naver
- Filippine. Alleba
- Germania. Swobbl
- Giappone. Goo, Solofield
- India. 13 Tabs, Reddif
- Iran. ParsiJoo, Yooz
- Israele. Walla
- Italia. Arianna, Istella, Virgilio
- Kazakistan. Kaz
- Paesi Bassi. Izito
- Polonia. Onet
- Portogallo. SAPO
- Regno Unito. Info.com, Mojeek
- Repubblica Ceca. Seznam
- Russia. Yandex, Mail.ru, Rambler, Sputnik
- Slovenia. Naidi.sl
- Svezia. EntireWeb
- Svizzera. Search.ch
- Vietnam. Cốc Cốc

**Appendice**

pag. 175

- 
- Acronimi pag. 175
  - Sigle e abbreviazioni pag. 176

**Webgrafia**

pag. 177

- 
- Motori di ricerca a tutela di privacy e sicurezza pag. 177
    - Motori di ricerca per bambini e studenti in lingua italiana
    - in lingua italiana per la scuola secondaria
    - in lingua inglese
  - Motori di ricerca per tipologia di contenuti e risultati pag. 178
  - Risorse per la ricerca di foto, immagini e icone pag. 179
    - Foto e immagini
    - Icone
  - Risorse per la ricerca di brani musicali pag. 180
    - Testi musicali
    - Spartiti
    - MIDI
    - MP3 Download
    - Streaming
    - Musicisti e concerti
  - Risorse per la ricerca di video pag. 181
  - Risorse per la ricerca di eBook pag. 182
  - Risorse per la ricerca di file BitTorrent pag. 183
  - Motori di ricerca generici pag. 184
  - Motori di ricerca locali pag. 185
  - Voci di Wikipedia pag. 186

# Introduzione

---



Il testo è un repertorio di oltre 180 motori di ricerca e portali, escluse le piattaforme commerciali come Amazon, iTunes, ecc.

I motori di ricerca sicuri e consigliati, quali SearX, Qwant, Startpage e DuckDuckGo, sono stati omessi, così come Google (analizzato esclusivamente per il carattere quasi monopolistico), in quanto trattati nel volume *Motori di ricerca, Trovare informazioni in rete. Strumenti per le ricerche sul web*.

Il catalogo è articolato per macro-aree tematiche relative alle possibili ricerche: privacy e sicurezza, tipologia di contenuti e risultati, musica, video, foto, immagini, icone, eBook, documenti.

Il capitolo primo tratta i motori di ricerca sicuri e a tutela della privacy.

Il capitolo secondo riporta i motori di ricerca focalizzati sulla tipologia di contenuti e risultati. Un esempio sono *CC Search*, per la ricerca di contenuti multimediali non coperti da copyright, oppure *FindSounds* per l'individuazione di suoni in fonti aperte.

I capitoli successivi hanno come oggetto le risorse per la ricerca di contenuti documentali e multimediali.

Il capitolo terzo raccoglie le risorse per la ricerca di foto, immagini e icone. *TinEye* merita attenzione per la tecnica di *reverse image search*, ovvero la ricerca a partire dal caricamento di una foto.

Il capitolo quarto elenca strumenti e risorse per la ricerca di brani musicali, l'ascolto di musica in streaming e l'individuazione di eventi.

Il capitolo quinto propone i portali dedicati alla ricerca di video.

Il capitolo sesto tratta le risorse per la ricerca di eBook. Uno strumento efficace è *PDF Drive*, motore di ricerca con un indice di quasi 75 milioni di libri.

Il capitolo settimo riporta i motori di ricerca per file BitTorrent.

Infine il capitolo ottavo è una lista di motori per la ricerca generica e per la ricerca locale nazionale.